

Liiton toiminnasta. Bulletinin antavat Liiton toimihenkilöt, joten heiltä voi välittömästi kysyä ja pyytää lisää tietoa kerrotuista asioista. Myös DX-vihjeitä on kosolti.

Bulletiini kerää eestiläiset ystävämme taajuudelle ja sieltä on helppo pyytää heitä siirtymään ylös tai alas jatkoyhteyttä varten.

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Worki mahdollisimman vähillä osilla: QRP-MAS-testi to 10.5. 16-22 UTC

Helatorstaina 10.5.2018 16:00-22:00 UTC on mielenkiintoinen QRP-MAS -testi. Tässä tapahtumassa pyritään pitämään CW-yhteyksiä mahdollisimman pienellä osien määrällä toteutetulla lähettimellä (max. 50 osaa) tai transceiverilla (max. 100 komp. 1 IC sallittu). Bandaina ovat 80 m ja 40 m.

Tämä testi sopii hyvin "sammakko"-riqille ja vastaaville. Aiempien tuloslistojen mukaan osallistujat näyttävät olleen pääasiassa DL-maasta (Saksasta) ja sen ympäristöstä. Tarkemmat säännöt ja tiedot löytyvät sivulta <http://www.qrpcc.de/contestrules/mas/index.html>

Tnx Kari, OH6FSG

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

SDXL pyytää palautetta asema- ja maapisteiden laskentaan

SDXL:n hallitus saa usein kommentteja, kysymyksiä ja muutoksehdotuksia liittyen asema- ja maapisteiden laskentaan. "Jotta saisimme ajantasaisen käsityksen pistelaskennan nykytilasta, olemme päättäneet tehdä asian tiimoilta online-kyselyn verkossa. Vastausten perusteella hallitus päättää tehdäänkö pistelaskentaan enemmistön toiveiden mukaisia muutoksia.

Julkistamme yhteenvedon tuloksista joko lehdessä tai muissa käytettävissä olevissa tiedotusvälineissä. Vastaamisen on arvioitu menevän noin 10 minuuttia, toki huolellinen kommentointi saattaa nostaa vastausaikaa. Viimeinen vastauspäivä on sunnuntaina 6.5.2018.

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Uusia uutisia ulkomailta

RF-osaajista pulaa – nyt opetetaan IT-osaajia alalle

Monella yleisradio- tai muihin yhtiöihin työhön tulevilla nuorilla on IT- tai ITC-tausta. Tällä ei kuitenkaan aina pärjää työnantajan ydintoiminnassa eli lähetystoiminnan hallinnassa. Lähetinkompleksit ovat toki yhä enemmän digitaalisia mutta se tärkein, eli signaali, lähtee kuitenkin RF-asteista.

Yhdysvalloissa, kuten muuallakin, on pulaa RF-insinööreistä. Alalla on vanhahko imago eikä se välttämättä kiinnosta nuoria. GateAir-niminen merkittävä AM-lähettimien valmistaja ryhtyykin nyt antamaan opetusta tietotekniikkainsinööreille RF-tekniikassa. Ja mikä parasta – täydennyskoulutus on tarkoitettu myös ulkomaalaisille. Yhtiö kertoo kouluttaneensa opiskelijoita 60 maasta.

<https://www.radiomaqonline.com/industry/gatesair-launches-program-to-teach-rf-fundamentals>

<http://www.gatesair.com/services/training>

[<takaisin pääotsikoihin>](#)